Index of CI	aims	Арр	lication/Control No	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
		10/7	747,773	ARNOFF ET AL.					
		Exa	miner		Art Unit 2614				
		Ger	ald Gauthier						
√ Rejected	(Through nu Cancelle		N Non-Elected	1 A	Appeal				
= Allowed	÷ Restricte	ed			Objected				

	-i	Data Data			٦	Claire							٦.	Claim Date																
	aim				Claim Date				-	Cla	aim		Date																	
Final	Original	9/14/05	3/23/06								Final	Original									Final	Original								
	1	1	† <u>-</u>	Н	\dashv	寸				1		51	H	_	╅	+-	\vdash	\vdash	╅	1		101	\dashv	+	+-	+		Н	_	ㅓ
	2	1	١.	Н	\dashv	寸				┪ .		52	\vdash	\dashv	╅	†		\vdash	1	1		102	_	+	+	1	Н	\dashv	7	ㅓ
	3	1	١-	Н	\neg					┨		53		\dashv	_	+	\vdash	\dashv	\top	1		103	_	+	\dagger	1	Н	Н	-	ㅓ
	4	1	١.	Н	1	寸				┨		54	\vdash	\dashv	十	\dagger		\vdash	+	1		104	十	_	+	1	Н	\vdash	\dashv	ᅥ
	5	1	Ι-	Н	┪	_				┨ .	\vdash	55	Н	_	十	╁	\vdash	\vdash		1		105	\dashv	+	+-	†	H	\dashv	十	ᅥ
	6	1	1-	П	ヿ	寸				1		56	Н		\dashv	╅		\vdash		1		106	\dashv	\top	+	1	Н	H		ㅓ
	7	1	-	Н	\dashv	\neg				1		57	H	\neg	十	\dagger	Т		\top	1		107	-	\vdash	+	+-	-	H	+	┪
	8	1	1-	П	コ	\dashv			\top	7		58	П		\dashv	1		\Box	\neg	1		108		1	†	T	Н	\neg		ヿ
	9	1	1-	П	寸	\neg	_	_		1		59	H	十	\dashv	\top	\vdash		\top	1		109	-	\dashv	+	+	H	H	+	┪
	10	1	-		T	寸				7		60	П	十	十	T		\Box	\neg	1		110		1	\top	1	П	\dashv	7	┪
	11	1	Ι-	П		寸	\neg			7		61	П	_	十	\top		\Box	\dashv	1		111	_	1	\top	1	Н	\dashv	_	ᅥ
	12	1	-	П		\neg			\Box	1		62	П	\dashv	\dashv	+-		\dashv	_	1	H	112	\dashv	+	†	╅	H	H	\dashv	\dashv
	13	1	-	М	一	\neg	$\neg \dagger$	М		1		63	\sqcap	\dashv	+	1		\Box	\top	1		113	十	\top	T	T	Н	$ \neg $	\dashv	日
	14	1	-		T				- -	1		64	П	十	1	1		\Box	_	1		114	\top	7	\top	1	П	\sqcap	寸	ᅥ
	15	1	1		ヿ		\neg			7		65	П		$\neg \vdash$	1				1		115	_		+	1	П		_	٦
	16	1	-		寸	\neg	\neg			1		66	П	\dashv	\top	1	П		\top	1		116	\dashv	\top	\top	\top	М	\vdash	\dashv	ᅥ
	17	1	-							7		67	П	\neg	\top	T	П			1		117	\neg	_	†	1	П	П		ヿ
	18	1	-		一		\neg			1		68	П		\top					1	П	118	\top	十	Ť	1-	П	\Box	\neg	٦
	19	1	-			\neg				7		69			\top	1				1		119		1	†-	1			\neg	ヿ
	20	1	-							7		70	П							1		120		_	T	1	П			٦
	21		1			寸				7		71		\neg		1				1		121	\neg	十	T	1		\Box		٦
	22		1			一	T			7		72			1	1				1		122		1	†	1			_†	ヿ
	23		1			T				7		73		十	\top	1				1		123		\top	1				1	ヿ
	24		1							7		74			1	1			\neg	1		124		一	1					٦
	25		1		ヿ					7		75	П		_					1		125		\dashv	T	1	П	П	T	٦
	26		1		T					7		76	П	$\neg \uparrow$	\neg					1		126		7	Τ	_			T	ヿ
	27		1		T		\neg			7		77		\top	\neg	\top				1		127		\top	T	1			_	ヿ
	28		1				\neg			1		78	П	\neg		\top		\neg		1	П	128		\top	\top	1-	M	T	7	٦
	29		1		\neg					1		79	П		\exists	1				1		129	7	T	T	1	П	\Box	_	٦
	30		1							7		80	П	$\neg \uparrow$	$\neg \vdash$			7		1		130			1	1		П	- 1	ヿ
	31		1							7		81			$\neg \vdash$	1				1		131		7	T-	1				٦
	32		1									82								1		132			Ī	1 -				ヿ
	33		1									83	П	\neg	\neg		Г			1		133		$\neg \vdash$		1 -				٦
	34		V			\Box						84			J	$oxed{\Box}$						134		J	Ι					٦
	35		1									85							J			135		\int		$oxed{\Box}$]
	36		1									86		\Box		$oxed{\Box}$						136	\Box	J	Ι				▔	
	37		V				\Box		$\Box \Box$			87		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				_		137	$\Box \top$	floor	floor	$oxed{\Box}$			$_{ m T}$	
	38		1			\Box			$\Box \Box$			88		$oxed{\int}$		\prod]		138		J	Ι	\prod			$\Box T$	
	39		1				\Box			_		89		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		L				Ţ		139			$oxed{oxed}$				\Box T	
	40		匚		\Box					_		90		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		140								
	41		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		\perp					_		91				\perp]		141			\perp	L			$oxed{oxed}$	
	42	_	L	Ш	_[[[_		92		\perp	\perp		П]		142								
	43				_					_	ш	93	Ш				Ш			1	$oxed{oxed}$	143								
	44	_	_	Ш	_			Ш		1	\Box	94	Ш			<u> </u>				1	\Box	144		\perp			\Box			
	45	_				_				╛	$oxed{oxed}$	95		\perp		\perp	Ш	\perp		1	<u></u>	145		\perp						
	46	_	<u> </u>						<u> </u>	1	igsquare	96			\perp	1_	Ш	\sqcup	\perp	1	\Box	146	_	\perp	\perp	\perp	Ш	Ш	_	╝
	47	L	<u> </u>	ot	\perp			Ш		╛		97	Ш			1_	Ш	\perp		1		147		\bot	\perp	1	Ш		\perp	╝
	48	<u> </u>	_	\Box	_			Ш		4	<u></u>	98				丄	Ш	\perp		1	<u></u>	148	\perp	\perp	1	_				╝
	49	_	_	\Box	_	_			oxdot	4		99				1		\Box		1		149			_		Ш	\Box	\perp	╝
	50					1				╝	\bigsqcup	100									·	150			1		1			- [